

Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: SA19

SA19: 27 superficie Full Remote - RGBW (W=4000K) - 48Vcc - L=625mm - Óptica Wall Grazing Spot



Código producto

SA19: 27 superficie Full Remote - RGBW (W=4000K) - 48Vcc - L=625mm - Óptica Wall Grazing Spot

Descripción

Luminaria lineal para iluminación directa destinada al uso de lámparas led RGBW (W=4000K). La luminaria se puede instalar utilizando pares de brazos, bases para la aplicación en techo/terreno/pared, piquetas o tijas y cable de suspensión (a pedir por separado). Cuerpo de aluminio extruido y extremos en aluminio fundido a presión con juntas de silicona, sometido a un pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Cuerpo óptico cerrado por la parte superior con apantallamiento de cristal transparente de 5 mm de espesor sellado con silicona. Con circuito multiled de potencia de color RGBW (W=4000K). La luminaria incorpora un MicroLouvre de aleación de cobre pintada en negro para aumentar el confort visual garantizando la uniformidad. Tato la tarjeta de control 48 Vcc (disponible en versión DMX y en versión DALI) como el alimentador se deben comprar por separado. Incluye conector con virola roscada IP68. Luminarias con conector doble (macho / hembra) para permitir el cableado pasante y la aplicación en filas continuas. La luminaria incorpora un cárter de cierre (protegido contra los rayos UV) para cubrir los cables y protegerlos de la suciedad y los rayos UV. Con sistema óptico Wall Grazing Spot. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación

Disponibles, como accesorios a comprar por separado, brazos para la instalación en pared a menos de 3 m de altura, brazos para la instalación en pared a más de 3 m de altura, bases para la instalación en techo o en apoyo, piquetas y tijas y cables de suspensión.

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Peso (Kg)

0.76

Montaje

fijación en pared|a la pared|en el techo

Notas

Incluye conector con virola roscada IP68. Luminarias con conector doble (macho / hembra) para permitir el cableado pasante y la aplicación en filas continuas. Tarjeta de control y alimentador remotos a comprar por separado. Life Time solo leds blancos on: 100,000h - L85 - B10 (Ta 25°C) Life Time solo leds blancos on: 100,000h - L85 - B10 (Ta 40°C) Life Time solo RGB on: 31,000h - L70 - B50 (Ta 25°C) Life Time solo 1 led en color on: 45,000h - L70 - B50 (Ta 25°C).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------|--|--------------------------------|
| Im de sistema: | 439 | Life time (vida útil) LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W de sistema: | 8.2 | Life time (vida útil) LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| Im de la fuente: | 860 | Voltaje [Vin]: | 48 |
| W de la fuente: | 6.7 | Código de lámpara: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 53.5 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Im en modo emergencia: | - | Código ZVEI: | LED |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 51 | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -30°C a 50°C. |
| CRI (típico): | 82 | Corriente LED [mA]: | 45 |
| Temperatura de color [K]: | RGBW - 4000K | Control: | PWM |

Polar

